

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



中國光纖網絡系統集團有限公司

CHINA FIBER OPTIC NETWORK SYSTEM GROUP LTD.

(於開曼群島註冊成立的有限責任公司)

(股份代號：3777)

成為日本 Advanced Photonics, Inc. 最大股東

中國光纖網絡系統集團有限公司（「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」）董事會（「董事會」）欣然宣佈，本集團之全資子公司中國光纖（日本）有限公司與日本 Advanced Photonics, Inc.（「APi」）簽訂股權認購協議（「該協議」）。有關該協議內容如下：

- 1) 本公司以總發行價日圓 240,000,000 元（相當於約港幣 18,096,000 元）認購 APi 行將發行之 4,000 股普通股股權。股權認購完畢後，本公司於 APi 管理層根據購股權計劃行使期權（「該期權」）前之股份權益約為 8.48%，而於 APi 管理層行使該期權後約為 6.84%，將為 APi 之最大股東。
- 2) APi 將其有源光纜（「有源光纜」）生產技術向本集團合資公司「上海南明光纖技術有限公司」轉移。

有源光纜是將光電收發模組和多芯光纜集成於一體的高端產品，主要用於數據中心和高性能計算機等高速大容量互連。與目前以電纜連接相比，有源光纜具有速度高、能耗低、密度高、串擾低、接續距離長等多個優點，在對帶寬有極高要求的大數據和雲計算時代將獲得大規模應用。

本集團相信，憑藉運用 APi 的先進技術，本集團能於 2015 年向市場發售 100G 有源光纜產品，並持續開發 100G 有源光纜產品和生產技術，從而加快推出包括設備間和機架間互連、印製電路板內和板間互連以及晶片間互連的高端光互連產品，並有助於進一步提升本集團在國際市場的核心競爭力。

有關 APi

APi 是發源於日本東京大學的先進光電子技術研究成果的高科技企業，成立於 2006 年。除多項光學模組專有技術之外，APi 還擁有多項東京大學的光電轉換模組技術待審專利的獨家授權。APi 專注於光電混合集成收發模組和有源光纜產品的研發、設計、製造和銷售，開發成功多種規格的用於數據中心和高性能計算機等的光互連有源光纜，以及光背板互連技術解決方案。

承董事會命
中國光纖網絡系統集團有限公司
孔敬權
執行董事

香港，二零一四年八月十四日

於本公告日期當日，本公司執行董事為趙兵先生、孟欲曉先生、鄧學軍先生、孔敬權先生及夏霓先生；以及本公司獨立非執行董事為石萃鳴先生、馬桂園博士、呂品博士、徐頑強博士及姜德生院士。